

AKADEMIJA OXFORD

Pitanja:

1. Objasniti kakva je organizacija rada u bravarskim radionicama?
2. Objasniti kako funkcioniše povezanost bravarske radionice sa drugim radionicama?
3. Objasniti kava je organizacija radnog mesta u bravarskim radionicama?
4. Objasniti kava je tehnološka i radna disciplina?
5. Koje su osnovne karateristike i oštrenje raznog alata?
6. Koje su osnovna kretanja pri rezanju alata i predmeta (materijala) i elementi kretanja?
7. Koji je oblik i geometrija reznog alata?
8. Objasniti proces odvajanja strugotine, grejanje i hlađenje?
9. Objasniti koje su sile i otpori rezanja, opterećenje sečiva reznog alata?
10. Koji je značaj oštećenja alata?
11. Koji se materijal koristi za izradu veznog alata?
12. Objasniti postupak oštrenja pribora za ocrtavanje i obeležavanje?
13. Objasniti postupak oštrenja sekača?
14. Objasniti postupak oštrenja spiralne burgije i kontrola geometrije spiralne burgije?
15. Objasniti postupak oštrenja na univerzalnoj mašini, oštrilici alata?
16. Objasniti postupak oštrenja ureznika na mašini, za oštrenje?
17. Objasniti tehnološki postupak izrade metalnih predmeta i konstrukcija?
18. Objasniti kako se vrši izrada metalnih predmeta: bravarskog čekića, kontrolnog ugaonika?
19. Objasniti kako se vrši izrada metalnih predmeta: šablona za bušenje, jednostavne /vagonske/ brave sa ključem, stega i dr.
20. Objasniti postupak i način izrade metalnih predmeta po izboru?
21. Objasniti kako se vrši priprema materijala, alata i pribora?
22. Objasniti kako se vrši izrada metalnih konstrukcija: metalnih prozora, metalnih vrata?
23. Objasniti kako se vrši izrada metalnih konstrukcija: jednostavnih dekorativnih ograda, ukrasnih predmeta i slični predmeta od metalnih konstrukcija?
24. Objasniti postupak i način izrade metalnih konstrukcija?
25. Navesti osnovna pravila zaštite na radu u okviru posla građevinskog bravara?
26. Objasniti Pojam zaštite na radu?
27. Koja je uloga I značaj bezbednosti I zaštite na zdravlja na radu?
28. Objasniti primena srdestava zaštite na radu?
29. Navesti koji faktore povrede na random mestu?
30. Navesti mehaničke faktore opasnosti na radu?
31. Navesti faktor opasnosti od električne struje?
32. Navesti faktore opasnosti od požara?
33. Navesti koje sve gorivna materija može izazvati pozar na radno mestu?
34. Navesti faktore opasnosti od buke i vibracije?
35. Navesti faktore opasnosti od štetnih I otrovnih materija?

AKADEMIJA OXFORD

36. Navesti najčešće vrste povreda i postupke saniranja istih?
37. Navesti koji se delovi tela najčešće povrećuju?
38. Navesti zaštitna sredstva za glavu?
39. Navesti zaština sredstva za zaštitu očiju i lica?
40. Normativi za zaštitu na radu I lična zaštitna sredstva